### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 55017569 A

(43) Date of publication of application: 07.02.80

(51) Int. CI	B29F 1/022			
(21) Application number: <b>53091219</b>		(71) Applicant:	AOKI KATASHI	
(22) Date of filing: 26.07.78		(72) Inventor:	AOKI KATASHI	

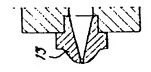
## (54) METHOD AND STRUCTURE FOR PREVENTION OF DROOLING IN INJECTION MOLDING DIE

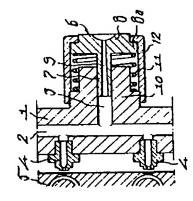
### (57) Abstract:

PURPOSE: To prevent drooling through decreasing residual pressures by making the sprue volume of injection molding dies variable according to the move of plunger of a nozzle touch member fitted in the sprue.

CONSTITUTION: There are arranged a hot runner 2 and a sprue 3 in the interior of runner block 1 on an injection molding die, and nozzles 4, 4 of more than one are mounted on the hot runner 2 against the gate for a cavity 5. The nozzle touch member 6 is that of integrating a plunger 7 fitted in the sprue for free sliding and a nozzle receiver 8, and a spring 11 to energize the nozzle touch member 6 outwards is arranged between a flange around the nozzle receiver 8 and a receiving member 10 for the runner block 1. Then, a cylindrical holder 12 for preventing the nozzle touch member 6 from coming off is screwed around the base for receiving member 10.

COPYRIGHT: (C)1980,JPO&Japio





### (9) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

# ⑩公開特許公報(A)

昭55—17569

(5) Int. Cl.<sup>3</sup> B 29 F 1/022 識別記号

庁内整理番号 7636-4F ❸公開 昭和55年(1980)2月7日

発明の数 2 審査請求 未請求

(全 3 頁)

願 昭53-91219

②出 願 昭53(1978) 7 月26日

仰発 明 者 青木固

20特

長野県埴科郡坂城町大字南条60 37番地

⑪出 願 人 青木固

長野県埴科郡坂城町大字南条60

37番地

個代 理 人 弁理士 秋元輝雄 外1名

明細響

1. 発明の名称

射出成形金型におけるドルーリング防止方法 及びその構造

#### 2. 特許請求の範囲

- (1) 射出成形金型のホットランナに接続でいたスプレス・クッチを掲載して、流路を有すると、様子ものでは、流路を自在にはがあるという。というでは、大力のでは、というでは、大力のでは、カーので
- (2) ホットランナとスプルとを有する射出成形金型と、上配スプルに嵌挿する所要長さのプ

ランツャとノズル受けとを一体的に備え、かい中央に流路を穿設したノズルタッチ部 材と、上記 型側に装置した上記 ノズルタッチ 低野 付 を と で は 野外方に 弾圧する 復帰用ばねと、 ノ ズルタッチ 部 材の 金型 側 からの 脱落 を阻止する っからの からなる ことを 特 敬とする 出 成形 金型における ドルーリング防止 構造。

### 3.発明の詳細な説明

この発明は射出成形金型のスプルケートから のドルーリングを防止した方法とその構造とに関 するものである。

射出成形を行つたのち、金型からノズルを離す と、材料樹脂によつてスプルゲートから樹脂もれ が生ずる。この樹脂もれは一般にドルーリング (はなたれ)と称せられ、スプル及びランナにた くわえられた残留圧によるものとされている。

この金型側におけるドルーリングの発生は、ホットランラを利用して各キャピティに溶融樹脂を

射出する場合に生じ易く、とのためホットランナ に接続した各ノズルにはニードルベルプなどが取 付けてある。との結果、各ノズルにおけるドルー リングは防止できても、逆にスプルゲートにおけ るドルーリングが多くなり、射出成形を連続して 行くともれた樹脂がゲート周囲や射出装置のノズ ル先端にとびり付き、さらには焼き付いたりなど してノズルタッチの不良などの原因となる。

そとで従来では、ノズルタッチの合間に金棒を 用いて、もれた樹脂を取り除いている。

この発明は上記の点に鑑みてなされたものであ つて、その目的とするとびホットランナの発生原因となるスプル及びホットランオルが離れる を、きわめて簡単な手段により、ノメルが離れる とに低減し、スプルゲートからのドルーリ は勿論のこと、ニードルパルプを用いなく はったが とに接続する方法と構造とを提供することにある。

上配目的に基くとの発明の主たる特徴は、射出

成形金型のスプル容積を、そのスプルに低揮したイスルタッチ部材のプランヤの移動とともで、対し、射出成形の後にノズルが離れたときないに伴い、先にノズルタッケでが少いに伴んでの位置になり、その登したでは、その登したといる。

以下との発明を図示の例により詳細に説明する。 図中1は射出成形金型のランナプロックで、内部にホットランナ2とスプル3とがあり、かつホットランナ2には複数のノズル4、4がキャピティ5のゲートに対向させて取付けてある。

6はノボルタッチ部材で、上記スプル3に摺動 自在に嵌挿したプランジャフとノズル受験を 一体形成したT字形のもので、中央に落験側脂を の、かつその外端がゲートと なつている。上記ノズル受け8の周囲に形成した フランジ8 a とランナプロック1 に突段した ポル ル周囲の受部材10との間には、ノズルタッチ部

6を常時外方へ弾圧するばね11がある。また受部 材10のねじを施した基部周囲には、上記フランジ 8 a との係合によりノズルタンチ部材 6 の金型側 からの脱落を阻止する円筒形のホルダー12 がねじ 着してあり、このホルダー12 のねじ加減をもつて 上記スプル3に嵌挿したプランジャ7 の位置を調 整できるようにしてある。

しかして上記標道において、射出成形のために 射出装置を前進移動して、ノズル13の先端をノズ ルタッチ部材 6 にタッチさせると、ノズルタッチ 部材 6 はタッチカにより復帰用ばね11 に抗して内 方へと押し込められ、プランジャ7 は第2 図に示 すようにスプル3 の深部へと移動する。

上記の状態にてキャピティ 5 への溶融樹脂の充 填を完了したのち、射出要置を元の位置に戻すと、 ノズル13 の移動に伴つてノズルタッチ部材 6 に対 する押圧力が減少することから、ノズルタッチ部 材 6 はばね圧により元の位置に復帰する。これに よつてプランジャ 7 も第 1 図に示す元の位置へと 戻り、その結果、スプル 3 の容積は射出時のとき よりも増大して、ホットランナ 2 及びスプル3 における溶融樹脂の残留圧は、その容積に等しく減圧されて除かれ、ノズル 4 及びスプルケートから外部に帰出する溶融樹脂はほとんど無くなり、ドルーリングは生じなくなる。

、、ットするだけで他に特別な手段を不要とするため 故障もなく、しかも射出装置の進退移動に従つて 確実に作動するなどの利点を有する。

### 4.図面の簡単な説明

13・・・・・ノ メ ル

図面はこの発明に係る射出成形金型における ドルーリング防止方法を説明するためのもので、 第1回は射出成形前のドルーリング防止構造の縦 断側面図、第2図は射出成形時のドルーリング防 止構造の縦断側面図である。

1 ……ランナプロック 3 ……スプル 6 ……ノズルタッチ部材 8 ……ノズル受け 11 · · · · · 復帰用ばね. 12 ···・・ホルダー

